De 89-0

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭56-115216

(1) Int. Cl.³
B 29 D 3/02

識別記号 106 庁内整理番号 7224-4F 43公開 昭和56年(1981)9月10日

発明の数 4 審査請求 有

(全 5 頁)

50プリプレグ材料及びその製造法

②特 願 昭55-7549

②出 顯 昭55(1980)1月24日

仰発 明 者 桒島秀次

日立市東町四丁目13番1号日立 化成工業株式会社茨城研究所内

仰発 明 者 四家和良

日立市東町四丁目13番1号日立 化成工業株式会社茨城研究所内

仍発 明 者 渡辺武美

日立市東町四丁目13番1号日立 化成工業株式会社茨城研究所内

@発 明 者 安田雅昭

日立市東町四丁目13番1号日立 化成工業株式会社茨城研究所内

⑪出 願 人 日立化成工業株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目1番

1号

四代 理 人 弁理士 若林邦彦

州

1. 発明の名称

ブリプレグ材料及びその製造法

- 2 特許請求の範囲
 - 1. 長穂維からなる職布と短機維からなる層を 連ね合わせ、これに熱硬化性樹脂組成物を含 受させ、熱硬化性樹脂を半硬化状態としてな るブリブレグ材料。
 - 2. 短線維を液状の熱硬化性樹脂組成物に分散し、この短線維を含む熱硬化性樹脂組成物をフィルムに塗工したのち長線維からなる織布と貼り合わせ、さらに両面をフィルムで優ったのち熟成工程において熱硬化性樹脂を半硬化状態にすることを特徴とするブリブレグ材料の製造法。
 - 3. 短線維の簡を長線維からなる機布の上に形成したものと液状の熱硬化性樹脂組成物を塗工したフィルムを液状の熱硬化性樹脂物が短線維の層又は長機維からなる機布のいずれか

に面するようにして貼り合わせ、さらにフィ ルムを有しない面をフィルムで複ったのち熟 成工程においてフィルム面の熱硬化性樹脂組 成物を短線維の層及び連続な長級維からなる 織布に含受させるとともに、熱硬化性樹脂を 半硬化状態にすることを特徴とするブリブレ ク材料の製造法。

- 4. 長級維からなる織布に液状の熱硬化性樹脂 組成物を吹き付け、この上にさらに短線維か らなる層を形成させたもの又は長級維からな る職布の上に短線維からなる層を形成させ、 この上に液状の熱硬化性樹脂組成物を吹けたものの両をフィルムで復い、熟成工程 において吹き付けた熱硬化性歯脂組成物を短 機維からなる層及び長繊維からなる職布に含 してすることを特徴とするブリブレグ材料の製 造法。
- 3. 発明の評細を説明 本発明はブリブレク材料及びその製造法に関

(

従来、プリプレグ材料を用いて高強度が要求される材料例えば複雑な断面形状を有するL形材料やリプで補強されたL形材料、さらに軽量化されたブリプレグ材料を金型にセットしもしくは巻き付け、又は連続な長々維からなる職布を基材としたブリプレグ材料を所要の幅に切断したテープを金型にセットし、もしくは巻き付けたのち、これを加熱加圧成形することにより製造されていた。

しかるに前述のごとき複雑な断面形状を有するものでは連続な一方向の長々維からなるブリブレグ材料では、複雑と同じ方向は補強効果が大きいが複雑と直角方向には補強効果がほとんど期待されないため使用できず、もしくは、使用しても強度が低くて実用的ではない。また長々維からなる総布を基材とし、所要の幅に切断したテーブ状のブリブレグ材料を用いた場合には例えば第1凶に示したブーリーのような形状

オプ・ザ・ブラスチックス・インダストリー・インコーポレーテッド、第34回アニュアル・テクニカル・カンファレンス、21D、The Society of the Plastics Industry. Inc.34th Annual Technical Conference.21D)、この材料でも、繊維方向と繊維に直角万向の曲げ強さや引張り強さは $\frac{1}{50}$ 乃至であり、高強度が要求される構造材料としては不十分なものである。本発明になるブリブレグ材料はこれらの欠点を解決し高強度の構造材料を与えるものである。

本発明は、長繊維からなる職布と短線維からなる間を重ね合わせ、これに熱硬化性樹脂組成物を含受させ、熱硬化性樹脂を半硬化状態としてなるプリプレグ材料、短線維を液状の熱硬化性樹脂組成物に分散し、この短線維を含む熟硬化性樹脂組成物をフィルムに塗工したのち長線維からなる職布に含めさせると間の一部を長線維からなる職布に含めさせると

をしたものでは高くとに周長が異なるため、金型に均一に巻きつけることが出来ず、テーブ状のブリプレグ材料の両側に切り込みを入れて金型に巻きつけていた。この切り込みにより、長椒維からなる概布を用いたにもかかわらず椒維の不速脱な、かつ、繊維含有類の少ない部分が、すなわち、繊維による補強効果の小さい部分が成形品に生ずる。

また前述のL形材料に補強のためリプを一定 関隔で一体成形により形似させたものでは、長 繊維からなる総布のみでは、リプの部分で、と くに繊維の含有量が少なく補強効果が少なくな り、強度の低いものしかえられない。

長繊維のみからなるブリプレグ材料の欠点を補うため、もしくは短線維のみからなるブリプレグ材料の欠点を補うためアール・エイチ・アクリー(R.H.A CKLEY)らは連続な長繊維からなる一方向のロービングと短線維を組み合わせたXMCなる成形材料を開発しその機械的生質について報告しているが(ザ・ジサイエティ・

ともに、熱硬化性樹脂を半硬化状態にするブリ ブレグ材料の製造法、短椒維の層を長椒維から なる織布の上に形成したものと、液状の熱硬化 性樹脂組成物を液状の熱硬化性剤脂組成物が短 繊維の層义は長繊維からなる繊布のいずれかに 菌するようにして貼り合わせ、さらにフィルム を有しない面をフィルムで破ったのち熱成工程 において、フィルム面の熱硬化性歯脂組成物を 短繊維の層及び長繊維からなる磁布に含受させ るとともに熱硬化性樹脂を半硬化状態にするブ リプレグ材料の製造法及び長椒維からなる繊布 化液状の熱硬化性樹脂組成物を吹き付けるの上 にさらに短繊維からなる層を形成させたもの、 又は長椒維からなる楸布の上に短椒維からなる 樹を形成させ、この上に、液状の熱硬化性樹脂 組以物を吹き付けたものの両面をフィルムで複 い、熱成工程において吹き付けた熱硬化性樹脂 組成物を短機維からなる層及び長職維からなる 融布に含食させるとともに熟硬化性樹脂を半使 化状態にするプリプレク材料の製造法に関する。

特開網56-115216(3)

本発明は長機維からなる。 あ暦を重ね合わせた構造としたプリブレグ材料 であるため、複雑な断面形状を有する成形品を 成形する場合においても金型に巻き付けたのち 加熱加圧成形の際に短繊維からなる層が傾脂と ともに流れて全体に繊維含有率の一定な、いい かえると強度のばらつきの少ない製品を得るこ とができる。

本発明における長繊維からなる厳布と短繊維 からなる層の比率は特に限定しないが、短繊維 からなる層を併用した効果を得るためには、

短椒維からなる層の重量 = 20 連続な長椒維からなる層の重量 = 100 が望ましい。

総布を構成する長轍維は、201ンチ以上と される。また、便用する短轍維の長さは $\frac{1}{4}$ 1ン チ以上41ンチ以下とされる。

14インチより短かい場合には、短根維の補強 効果が小さく、また4インチより長い場合には 金型で成形される場合に繊維が配向し、もしく

以下奥施例により本発明を説明する。部とあるのは重量部である。

実施例1

炭素√ 長椒維からなるローピング、トレカT 200A(巣レ株式会社製商品名)を i インチ の長さに切り、短椒維とした。この短椒維をエ ポキシ当数184~194g/当量のピスフェ ノールA型エポキシ樹脂100部(チバガイギ -社製商品名GY260.)にふっ化ほう繁錯塩 (橋本化取製商品名BF3-400)3部を均一 に混合したエポキン樹脂に33重量%になるよ うだ50±2℃で加えて均一に混合した。この 短繊維を含むエポキシ樹脂をポリプロピレンフ ィルム(東レ株式会社製、トーレ40番TypE 2505)の上に300g/mとしてロールコ ーターを用いて塗工したのちこの上に炭素長椒 維からなる200g/mの厳布、トレカ 6343 (東レ株式会社製商品名)を貼り合わせざらに その上に间じポリプロピレンフィルムを貼り合 わせサンドイッチ状にして巻きとり、80℃で は流れにくいためは、の含有率を一定にするととが困難になる。 14インチ以上、 4インチ以下の場合には、 複維の補強効果が大きく、 かつ複雑な形状に成形する場合でも樹脂と繊維が均等に流れるために 繊維含有率が一定であり、 強度のは5つきを生じない。 使用する 複維の 積知には制限がなく、 ガラス 複雑、 炭素 複維、 テトロン 複維、 全芳香族 ボリアミド系 複維などが目的に応じて使用される。

使用する熱硬化性樹脂組成物は半硬化状態に することができるものであれば特に制限はなく 速硬化が要求される場合にはボリエステル御脂 組成物が、また寸法稍度、偏気特性、微磁特性 が要求される場合にはエポキン樹脂組成物が使 用される。

ブリプレク材料を製造する原の熟成工程、セパレーターとして用いるフィルムの材質フィルム面への熟硬化性樹脂組成物の塗工方法および 長繊維からなる概布に液状の熱硬化性樹脂組成 物を吹き付ける方法には唇に制限はない。

4 8時間熟成してエボキン樹脂組成物を含受させるとともに、半硬化状態にしてブリブレグ材料とした。このブリブレグ材料を巾1 2.5 cmのテーブにスリットしたのち1 0 cm間隔に両側に3 cmの切れ目を入れ、これを第1 図に示したブーリーの金型に30~40℃で15 m 巻きつけたのち110℃に加燃し、加圧成形したのち、そのまま150℃に昇温して1時間硬化させた。100℃まで冷却したのちブーリーを金型から取り外し、さらに160℃で4時間硬化させてブーリーとした。

比較例1

実施例1で用いたエボキン樹脂組成物をボリフロピレンフィルムに200g塗工し、この上に炭緊長繊維からなる300g/mの織布、トレカ6342(東レ株式会社殺耐品名)を貼り合わせ、さらにその上にボリブロピレンフィルムを貼り合わせ両面をフィルムで獲って巻きとり、80℃で48時間熟成してエボキン樹脂組成物を含受させるとともに半硬化状態にしてブ

リプレグ材料とした。と た。このブリプレグ材料を用いて、実施例1と、 何一の方法によってブーリーを成形した。

実施例2

実施例3

炭素長繊維からなるロービング、トレカ.T 2 Q Q A を 4 インチの長さに切り短繊維にすると

成した。

この両面をポリプロピレンフィルムで獲って 巻きとり80℃で45時間熟成してエポキシ樹 脂組成物を含受させるとともに半硬化状態にし てプリプレグ材料とした。

このプリプレグ材料を実施例1と同一の方法 によってブーリーを形成した。

実施例1~4、比較例1のブーリーについて 圧縮破壊荷重及び成形品のエポキン樹脂含有率 を求め結果を表1に示した。なな成形品のエポ キン樹脂含有率は東レ株式会社トレカ技術資料 CF-04RIにより求めた。

表 1 ブーリーの圧縮強さ及びエポキン樹脂含有率

| 試番 項目 | 圧縮破壊強さ(kgf) | エポキシ樹脂含有率(重量%) |
|------------|-------------|----------------|
| 奥施例1 | 2,900 | . 27.5 |
| , 2 | 2,800 | ·2 7.8 |
| <i>#</i> 3 | 3,100 | · 2 7.4 |
| , 4 | 3,000 | 2 7.5 |
| 比較例 1 | 2,2 0.0 | 2 7.7 |

特開昭56-115216(4)

このブリプレグ材料を実施例1と同一の方法 によってブーリーを成形した。

実施例 4

実施例1で用いたエポキン樹脂組成物を80℃に加熱し80℃に保ったノズル(新倉工業製 1 E×620、0.5 kgf/cmで使用)から200g/mで炭素長繊維からなる機布トレカ6343に吹きつけ、さらにこの上に炭素長繊維からなるロービングトレカT200Aを2インチの長さに切った短機維を100g/mの個として形

本発明になるブリブレグ材料は、短糠維からなる層と長繊維からなる繊布とを組み合わせたことにより複雑な断面形状を有する成形物を成形する際に短繊維により連続な長繊維からなる織布に入れた切り込みの欠点を補うことがができ、また長機維からなる織布のみでは成形にいたが、また長機維からなる織布のみでは成形にいたが、は触性含有率を高めることができるなどの効果があり表1に例示したごとく成形物の強度を高めることができる。

また本発明になるブリブレグ材料は、短線維を液状の熱硬化性樹脂組成物に分散し、この短線維を含む熱硬化性樹脂組成物をフィルムに塗工したのち、長線維からなる総布と貼り合わせさらに両面をフィルムで使ったのち熟成工程において熱硬化性樹脂の一部を長線維からなるとともに、熱硬化性樹脂を半硬化状態にする方法により、あるいは短線維の層を長線維からなる総布の上に形成したものと液

4. 図面の簡単な説

工したフィルムを

男1 図は、実施例で用いたブーリー金型の断面図である。

代埋人 弁理士 若 林 邦



これらのが必製造法によって長繊維からなる 磁布を損なうことなくまた目ずれなどを起させ ることなくブリブレグ化することができ、ブリ ブレグ材料の品質が安定し、これを用いた成形 品は強度、外観などのばらつきの少ないすぐれ たものである。

液状の熱硬化性樹脂組成物が短機維の層又は良

繊維からなる繊布のいずれかに面するようにして貼り合せ、さらにフィルムを有しない面をフィルムで獲ったのちあるいは長機維からなる総布に液状の熱硬化性樹脂組成物を形成させたもの又は長機維からなる機布の上に短機維からなる機布の上に短機維からなる機のというででで、この上に被状の熱硬化性樹脂を吹き付けたものの面をフィルムで複い熱の工程において熱硬化性樹脂組成物を短線維からなる層及び長線維からなる線布に含えるとともに熱硬化性樹脂を半硬化状態に製造

状の熱硬化性樹脂組成物

される。

***** 1 127

